

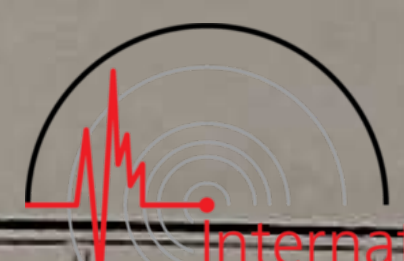
Monatliche Mitteilungen der Erdbebenwarte des Naturwissenschaftlichen Vereins im Geodätischen Institut der Techn. Hochschule Karlsruhe i. B.

$\varphi = 49^\circ 00' 39''$ $\lambda = 8^\circ 24' 44''$ Meereshöhe = 114 m
 Untergrund: Jungdiluviale Aufschüttungen (Sand und Kies)
 Instrumente: Bif. Kegelpendel nach Mainka (Masse 2000 kg).

Oktober, November und Dezember 1931.

Komponenten	V	T_0	r	ϵ
N	300	7,5	2,5	4,5
E	300	7,2	2,0	4,5

Datum	Phase	Zeit M. Gr. Z.			Periode	Amplitude		Δ	BEMERKUNGEN
		h	m	s		A_N	A_E		
3. Oktober	P	19	32	43			15000	Erdbeben auf d. Salomoninseln.	
	S (?)	19	47	53					
	e L	20	20						
	F								
Geht in folgendes Nachbeben über.									
3./4. Oktober	e P	23	10					Spuren eines Bebens.	
	F	1	45						
5. Oktober	P	22	39	36	6		4800	Erdbeben in Persien.	
	S	22	43	30					
	e L	22	46						
	M	22	47	38					
	F	23	30						
10. Oktober	P (?)	0	39	30	21 19	130	15000	Erdbeben auf den Salomoninseln.	
	i	0	42	56					
	e L	1	27						
	ME	1	40	02					
	MN	1	41	08					
	F	3	30						
10. Oktober	e P	17	11					Spuren eines Bebens. Bodenunruhe.	
	F	17	50						



International
Seismological
Centre

Datum	Phase	Zeit M. Or. Z.			Periode s	Amplitude		Δ km	BEMERKUNGEN
		h	m	s		A _N μ	A _E μ		
2. Novemb.	P	10	15	36			9200	Erdbeben in Japan. Minutenlücke.	
	S	10	26						
	e L	10	46						
	ME	10	48	19	15	300			
	MN	10	48	26	14	400			
F	12								
5. Novemb.	P (?)	12	45					Starke Bodenunruhe.	
	S	12	47	10					
	F	13	15						
15. Dezemb.	P	3	24	22			900	Herd in Jtalien.	
	S		25	55					
	L		26	24					
	MN		26	50	4	15			
	F	4							
25. Dezemb.	P	11	42	16			500	Beben, gespürt in Friaul und Udine.	
	S		43	10					
	L		43	20					
	M		43	37	3	30			
	F								
								Geht unter in Boden- unruhe.	

Prof. Dr. A. Schlötzer.